

DeFi是什么?

DeFi , 全称Decentralized Finance, 中文译为"去中心化金融"或"开放金融"

目前市场热议的DeFi实际上指基于以太坊等底层公链,并通过智能 合约构建的去中心化金融协议(产品/服务)。

DeFi在2018年兴起,经过两年的发展,在2020年迎来爆发。目前, DeFi已经形成了较为完善的生态体系,涉及支付、借贷、稳定币、去中心化交易所、金融衍生品、保险等。

目前锁仓金额高达150亿美元,权威机构预计未来5年体量可能高达8万亿美元!



DeFi 特性

- 1,DeFi不需要依赖任何中心化的主体来提供信用中介或者背书;
- 2,任何第三方均无法阻止任何一笔交易,也不能 逆转任何一笔交易;
- 3,没有准入限制,即任何一个联网的人都可进入
- 4,基于分布式账本技术的DeFi不仅解决了在传统金融中,资金收益被中介赚取的问题
- 5,消除了资金在国家之间的信用壁垒。

中心化金融CeFi vs 去中心化金融DeFi

银行流水、个人征信 审计、评估、担保 实名身份认证 手续复杂、时间长 智能合约、自动执行 无需评估、免信任 私钥管理、无需实名 手续简便、无国界

真实、公平、高效

SAS 奠定其资本声望及地位

向美国SEC备案,成为华尔街第一个合法通证资产



美国证券交易监督委员 // 会

美国证券交易监督委员会《荷称:美国证 监合、原文: U.S. Securities and Exchange Commission,相写SEC》是美 国国会成立的政府委员会,负责监督证务 市场及保险股票者的转起。



获取SEC(美国证监会)申请注册备案



GitHub网站成功开源 恒量发行9600万枚

获美国证监会豁免通证类证券发行备案;

SAS BLOCK TECH LTD SEC(美国证监会)注册备案

CIK:0001773898

查询备案文件:sec.gov→Filings→Edgar search tools→ Company or fund name, ticker symbol, CIK (Central Index Key), file number, state, country, or SIC (Standard Industrial Classification) →填写公司名称 SAS BLOCK TECH LTD → 搜索

或点击此链接,直接进入备案文件

https://www.sec.gov/Archives/edgar/data/1773898/000147793219001843/xslFormDX 01/primary_doc.xml

SAT 区块矿池

为DeFi生态打造通证令牌,

在未来平台推出的去中心化交易所、支付 、抵押、借贷、保险及数据服务中发挥重 要作用。



发行说明

恒量发行

320万枚

完全去中心化、开源 区块链分布式记账 生态建设

DeFi矿池

90%用于DeFi矿池 10%用于生态建设

节点质押

SAS U本位 1

区块矿池

SAT U本位 3

节点质押需要价值100U的SAS为起步,质押时间365天,

节点区块矿池LP就有价值300U的SAT

一、DeFi流动挖矿

	流动质押	最高倍率	基础算力	算力增持		算力回原	
(SAS (100%) SAS + SRC (1+1混合质押)	10倍	0.4T	每20天	增持+0.1T 最高至 1.6T	如有转出, 算力回原至 0.4T	
	其它链 BTC ETH	暂未开放					

- 1. 流动质押随进随出,数量最高可以是节点质押数量的10倍,如果节点质押价值100U的SAS,则流动质押最高可以是价值1000U的SAS或sas+SRC混合质押(1:1)。
- 2、流动质押转出时gas费3%用于销毁, 稀缺产生价值。

二、DeFi合约挖矿

	the state of the s	the second secon	
流动质押	合约算力(T/%)	基础算力	当天总算力
30天	0.2T		0.6T
60天	0.4T	叠加基础	0.8T
90天	0.6T		
120天	0.8T		1.2T
150天	1.0T		1.4T
180天	1.2T		1.6T

- 1. 合约质押为SAS或SAS+SRC (1:1混合质押)等主流通证,按u本位计算,合约质押数量最高是DeFi节点质押(SAS)数量的25倍。如果你选择流动质押为零,也可以直接以25倍合约质押挖矿。
- 2、合约质押转出时gas费3%用于销毁,稀缺产生价值

三、DeFi链接挖矿

	分布链接数(直链)	节点代	算力率%	
	1个节点	1个节点代	20T	
1	3个节点	2个节点代	10T	算. 是链接节
	5个节点	3-5个节点代	5T	合约算
I	7个节点	6-10个节点代	зт	
	9个节点	11-20个节点代	2Т	

算力产出: 是链接节点代的流动性+ 合约算力产出量的T

- 1. 以上流动挖矿、合约挖矿、链接挖矿被称之为多元化链上挖矿。每天的算力产量都是从SAT节点区块矿池产出, 节点区块矿池挖完则不产生算力,需要重复做节点质押SAS创建LP(令牌)SAT区块矿池激活算力。
- 2、流动质押+合约质押≧300U为有效节点账户及有效链接。

四、DeFi节点升级算力

节点级别	节点升级算法	算力率 (%)	算力峰值(U)日
超级节点	大小链各有1个D5节点(同时直链9个节点)	2Т	20000
D5	大小链各有1个D4节点(同时直链9个节点)	10T	16000
D4	大小链各有1个D3节点(同时直链7个节点)	8T	12000
D3	大小链各有1个D2节点(同时直链5个节点)	6T	8000
D2	大小链各有1个D1节点(同时直链3个节点)	4T	4000
D1	小链SAS节点质押3万U以上(同时直链1个节点)	2T	2000

- 1、获取过程是链上HASH, D1-D5获全网所链接的节点算力级差, 超级节点获小链算力2T。(此算法 产出是链上区块矿池)
- 2、链上转出时需要对应的10% (SAT) Gas费, 其中5%销毁, 稀缺产生价值, 另外5%自动注入分红链池, 每日前20名流动质押+合约质押量最高的节点账户加权获取分红池算力产量。



1.全网算力是指:

每日DeFi流动与合约质押可质押量

2.算法公式:

对应(流动与合约)昨日全网质押量 ÷ 昨日全网挖矿量 x 昨日有效节点量 =

当日可质押总量

SAT生态DeFi 核心优势

(章 链上资产、公开透明^{*)} 触发合约、自动执行。

置名性,私钥管理、 ¹ 无网体

[®] 无审计、体量大、 全球化

SAS主链

开创新开放式金融体系 、赋能实体经济新时代

再度超越极限合作共赢未来